

REDD+ Brasil

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
(<http://redd.mma.gov.br/>)

Buscar no portal

Q

English Version (/en) | Contato (<https://mma.gov.br/o-ministerio/quem-e-quem/item/8727.html>)

PÁGINA INICIAL (/PT/)

☰

MENU

Oficina em Brasília valida indicadores do SISREDD+ (/pt/component/content/article/106-central-de- conteudos/noticias-principais/1005-oficina-em-brasilia- valida-indicadores-do-sisredd?Itemid=0)

Publicado: Sexta, 03 de Agosto de 2018, 12h09

Última atualização em Segunda, 03 de Setembro de 2018, 17h41

|



Grupo trabalhou três dias na validação de indicadores para o Sistema de Informações sobre Salvaguardas (SISREDD+)

Foi realizada entre os dias 31 de julho e 2 de agosto a etapa Brasília das Oficinas de Desenvolvimento da Metodologia de Avaliação das Salvaguardas de REDD+, evento que buscou aprofundar na caracterização dos indicadores construídos nas rodadas anteriores. O trabalho contou com um grupo diverso, parte dele já envolvido nas oficinas regionais, somado a nomes de profissionais experientes na área ambiental, com objetivo de definir as métricas dos indicadores.

Em três dias de trabalho foi possível constatar o engajamento dos diferentes atores na construção de REDD+ no Brasil, sobretudo no tema salvaguardas. Em sua fala na mesa de abertura, o representante do Ministério de Relações Exteriores Luiz Andrade salienta o nível de ambição do Brasil ao optar por construir o SISREDD+ de forma participativa. O representante da Articulação dos Povos Indígenas do Brasil Élcio Manchineri complementa, apontando para a importância da representação qualificada de povos indígenas no processo e na oficina por meio de instituições como Conselho Indígena de Roraima (CIR), Grupo de Trabalhos Amazônicos (GTA) e Federação dos Povos e Organizações Indígenas do Mato Grosso (FEPOIMT). O diretor do Departamento de Florestas e Combate ao Desmatamento Jair Schmitt considera o fundamental o esforço conjunto para uma melhor compreensão sobre as salvaguardas de Cancun, uma vez que é requisito para a captação de recursos internacionais na escala que o Brasil requer para desenvolvimento de suas políticas florestais.

Como próximos passos, os resultados das oficinas serão organizados para a discussão pela CCT-Salvaguardas, passará por refinamentos técnicos e culminará na validação de modelo conceitual do SISREDD+ em um seminário nacional, com data provável para 12 e 13 de novembro. O portal REDD+ Brasil trará nova informações sobre o evento.

Clique [aqui](/images/salvaguardas/Officinas_Sisredd/sisredd_brasilia_listapresenca.pdf) para acessar a lista de presença da oficina (/images/salvaguardas/Officinas_Sisredd/sisredd_brasilia_listapresenca.pdf)

Clique aqui para acessar a programação da oficina

(/images/salvuardas/Oficinas_Sisredd/sisredd_brasilia_programacao.pdf)

Clique aqui para acessar os requisitos para o desenvolvimento do SISREDD+

(/images/salvuardas/Oficinas_Sisredd/sisredd_requisitos.pdf)

Clique aqui para acessar a lista de indicadores avaliada pelo grupo

(/images/salvuardas/Oficinas_Sisredd/sisredd_brasilia_indicadoresparavalidacao.pdf)

Saiba mais

O processo de construção de metodologia de avaliação e de indicadores do SISREDD+ é coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente, com apoio técnico da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, cooperação técnica alemã, por meio do Programa de Políticas para Mudanças do Clima – PoMuC. No âmbito deste processo, o Grupo Natureza, Sociedade e Conservação (Grupo NSC) atua como consultora especializada em sistemas de indicadores para o desenvolvimento do SISREDD+.

A construção da metodologia de avaliação e de indicadores do SISREDD+ conta ainda com a supervisão da Câmara Consultiva Temática sobre Salvaguardas (CCT-Salvaguardas), que desenvolveu a conceitualização das Salvaguardas de Cancun para o contexto brasileiro, considerado referência fundamental para metodologia de avaliação das salvaguardas brasileiras de REDD+ e do futuro desenvolvimento da ferramenta computacional do SISREDD+.

Mais informações em [sisredd.mma.gov.br \(/pt/salvaguardas\)](http://sisredd.mma.gov.br (/pt/salvaguardas)).

registrado em: [Central de Conteúdos \(/pt/component/content/category/104-central-de-conteudos\)](/pt/component/content/category/104-central-de-conteudos) ,

[Notícias Principais \(/pt/component/content/category/106-central-de-conteudos/noticias-principais\)](/pt/component/content/category/106-central-de-conteudos/noticias-principais)

Assuntos

[Florestas, Desmatamento e Mudança do Clima \(/pt/o-que-e-redd\)](#)
[REDD+ na UNFCCC \(/pt/redd-unfccc\)](#)
[Estratégia Nacional para REDD+ \(/pt/estrategia-nacional-para-redd\)](#)
[Monitoramento \(/pt/monitoramento\)](#)
[Mensuração, Relato e Verificação \(MRV\) de resultados de REDD+ \(/pt/mensuracao-relato-e-verificacao-mrv-de-resultados-de-redd\)](#)
[Salvaguardas \(/pt/salvaguardas\)](#)
[Info Hub Brasil \(https://infohubbrasil.mma.gov.br/pt/\)](https://infohubbrasil.mma.gov.br/pt/)
[Acompanhamento e a análise de impacto das políticas públicas \(/pt/acompanhamento-e-a-analise-de-impacto-das-politicas-publicas\)](#)
[Financiamento \(/pt/financiamento\)](#)
[REDD+ e a NDC do Brasil \(/pt/redd-e-a-indc-brasileira\)](#)
[Cooperação Sul-Sul para REDD+ \(/pt/cooperacao-sul-sul-para-redd\)](#)

Serviços

[English Version \(/en\)](#)
[Contato \(https://mma.gov.br/o-ministerio/quem-e-quem/item/8727.html\)](https://mma.gov.br/o-ministerio/quem-e-quem/item/8727.html)

Redes Sociais

[Flickr \(http://www.flickr.com/photos/mmeioambiente\)](http://www.flickr.com/photos/mmeioambiente)
[Twitter \(http://www.twitter.com/mmeioambiente\)](http://www.twitter.com/mmeioambiente)
[YouTube \(http://www.youtube.com/mmeioambiente\)](http://www.youtube.com/mmeioambiente)
[RSS \(/ultimas-noticias/pt/component/content/?format=feed&type=rss\)](#)

Sobre o site

[Acessibilidade \(/pt/acessibilidade\)](#)
[Mapa do site \(/pt/mapa-do-site\)](#)

RSS

[O que é? \(/pt/o-que-e-rss\)](#)
[Assine \(/pt/ultimas-noticias?format=feed&type=rss\)](#)

Desenvolvido com o CMS de código aberto Joomla (<http://www.joomla.org>)

[^ Voltar para o topo](#)
